

szelepsziget CPV-SC-MP-VI

Cikkszám: 525675

FESTO

többsarkú csatlakozóval.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	CP installációs rendszer Egyedi csatlakozás Többpólusú
Elektromos be-/kimeneti rendszer	igen
Szelepsziget típus	80
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Védettség	IP40
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 7 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.7 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 7 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.3 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás belső vezérlő levegő tápellátással rendelkező szelepszigetekhez	3 ... 7 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
KC mark	KC-EMV
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szelep felépítése	Fix raszter
Szelephelyek max.száma	16
Nyomásonak max. száma	8
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil 3/2 zárt monostabil 3/2 nyitott monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil
Konstrukciós felépítés	Körtolattyú
Szelep méret	10 mm
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Max. normál névleges átáramlás	170 l/perc 10 mm esetén
Névleges méret	2.5 mm
Vákuumra alkalmas	igen
Lefúvás funkció	nem fojtható
Jelállapot kijelzése	LED
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %